

# Interprotect (Professional)

## Astar

Çelik, Alüminyum ve Ahşap yüzeyler için Yüksek Performanslı Epoksi Astar

### ÜRÜN TANIMI

Yüksek performanslı koruma sağlayan, çabuk kuruyan ve kolay uygulanan epoksi astar boyası.

\* Mükemmel antikorozyon koruma

\* Epoksi astarlar üzerinde kullanılabilen antifouling astarı

\* Yüksek düzeyde aşınma direnci

### ÜRÜN BİLGİSİ

Renk	YPA400*-Beyaz, YPA403*-Gri
Finiş	Mat
Özgül Ağırlık	1.4
Katı Madde Oranı	45%
Karışım oranı	Hacim bakımından olarak 3:1
Dönüştürücü/Kürleme Sıvısı	YPA404*
Raf ömürü	2 yıl
VOC (arz edilen)	464 g/lt
Birim Ebatları	750 ml 2.5 Lt 5 Lt

### KURUTMA VE KAPLAMA BİLGİSİ

	Kurutma			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Hafif kuruma-Dokunabilme süresi (ISO)	4 saat	2 saat	1 saat	30 dak.
Suya İndirme	24 saat	18 saat	12 saat	8 saat
Ambalaj açıldığında uygulanabilme süresi-Pot süresi	10 saat	5 saat	3 saat	2 saat

Üzerine atılabilecek ürünler	Kat atma Yüzey Sıcaklığı							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
INTERFILL 830	-	-	36 saat	3 ay	24 saat	3 ay	24 saat	3 ay
Interfill 830 Fast Cure	-	-	36 saat	3 ay	24 saat	3 ay	24 saat	3 ay
International/Interlux Antifouling	24 saat	48 saat	10 saat	20 saat	6 saat	16 saat	4 saat	10 saat
Interprotect (Professional)	10 saat	6 ay	5 saat	6 ay	3 saat	6 ay	2 saat	6 ay
Micron 55	24 saat	48 saat	10 saat	20 saat	6 saat	16 saat	4 saat	10 saat
Micron Extra (Professional)	24 saat	48 saat	10 saat	20 saat	6 saat	16 saat	4 saat	10 saat
Micron® 66®*	24 saat	48 saat	10 saat	20 saat	6 saat	16 saat	4 saat	10 saat
Perfection Undercoat	24 saat	7 gün	16 saat	4 gün	12 saat	2 gün	6 saat	1 gün
Polyurethane Basecoat	24 saat	7 gün	16 saat	4 gün	12 saat	2 gün	6 saat	1 gün
Trilux 33 Professional	24 saat	48 saat	10 saat	20 saat	6 saat	16 saat	4 saat	10 saat
Uni-Pro	24 saat	48 saat	10 saat	20 saat	6 saat	16 saat	4 saat	10 saat

Not: Eğer azami kat atma süresi geçilirse, 180-220 grade ıslak ya da kuru zımpara kağıdı ile zımparalayın.


### UYGULAMA VE KULLANIM

#### Hazırlık

**ÇELİK** Bir solvent veya Super Temizleyici kullanarak yağı alın. Beyaz metal yüzeyi (Sa 2½) oluşturana kadar kumlama yapın. Kumlama mümkün değilse, 24-36 grit zımpara diskleriyle 50-75 mikron anchor desenli üniform, temiz, parlak bir metal yüzey oluşturana kadar aşındırın. Küçük alanlarda motorlu zımpara kullanın.

**ALÜMİNYUM** Alüminyum oksit veya bakır içermeyen bir dengiyle kumlayın (Sa 2½). Yüzeyde bir esneme veya deformasyondan kaçınmak için 60 derece açıyla hızlı bir şekilde bir süpürme raspa yapın. Kumlama mümkün değilse, 24-36 numaralı alüminyum oksit kağıdıyla 50-75 mikron/2-3 millik düzgün, temiz, parlak bir metal yüzey elde edene kadar disk zımpara ile zımparalayın.

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com) adresini ziyaret edin.

 International® ve bu yayında bahsedilen tüm ürün adları Akzo Nobel'in tescilli veya lisanslı ürünleridir. ©Akzo Nobel 2009.



# Interprotect (Professional)

## Astar

### Çelik, Alüminyum ve Ahşap yüzeyler için Yüksek Performanslı Epoksi Astar



<b>Yöntem</b>	<b>ÇİNKO/GALVANİZE ÇELİK</b> Super Temizleyici kullanarak temizleyin. Uygun hallerde Interprime 539 kullanarak ön astarlama yapın. <b>KURŞUN</b> Zımpara bezi ile veya sert tel fırça ile ovalayın. Uygun hallerde Interprime 539 kullanarak ön astarlama yapın. Süper Temizleyici ile temizleyin. <b>Çıplak TAHTA</b> 80-280 zımpara. Tik ağacı gibi yağlı ahşap yüzeylerde 9 Numaralı inceltici kullanarak yağı giderin. Bezi sık sık değiştirin.
<b>Tavsiyeler</b>	<b>Karıştırma</b> Karıştıracağınız maddeleri ayrı ayrı iyice sallayın. Baz'a sertleştirici ekleyin, karıştırıp 10 dakika baloncuklar kaybolana kadar bırakın. <b>İnceltici</b> YTA061 İnceltici No.7 GTA220 <b>Temizleme</b> Temizleme için GTA822 kullanın <b>Havasız sprey</b> Basınç: 165 bar. Uç Boyutu: 1880-2680. <b>Konvansiyonel Sprey</b> Basınç: < 2 bar (Kutu)/3-4 bar (püskürtmeli). Uç Boyutu: 1.8 mm. %10-15 oranında GTA220 kullanarak inceltme yapın. <b>Diğer</b> En üstün performans için, kürlenme ısı 10°C'nin üzerinde olmalıdır.
<b>Bazı önemli noktalar</b>	5°C altında kullanmayınız. Standart tek komponentli boyalar üzerinde uygulamayın. Substratın üzerinde nem oluşma ihtimali olan yerlerde kullanmayınız. Dış hava sıcaklığı en az 5°C en fazla 35°C olmalıdır. Ürün ısı en az 10°C ve en fazla 35°C olmalıdır. Yüzey sıcaklığı en az 5°C/41°F, en yüksek 35°C/95°F olmalıdır.
<b>Uygunluk/ Uygulama Yüzeyleri</b>	Interprotect (Professional) uygun biçimde hazırlanmış tüm yüzeylerde ve epoksi astar boyalar üzerinde kullanılabilir. Tek komponentli ürünler üzerinde kullanılmamalıdır. Bronz ve karışık alaşımlı pervaneler için uygun değildir.
<b>Kat Sayısı</b>	Çeşitlilik gösterir. Ayrı ayrı özellikleri inceleyiniz.
<b>Kaplama</b>	(Teorik olarak) - 3.33 m <sup>2</sup> /lt havasız sprey ile (Pratik olarak) - 2.0 m <sup>2</sup> /lt havasız sprey ile
<b>Tavsiye edilen DFT</b>	135 mikron kuru havasız sprey ile
<b>Tavsiye edilen WFT</b>	300 mikron ıslak havasız sprey ile
<b>Uygulama Yöntemleri</b>	Havasız sprey, Fırça, Konvansiyonel Sprey, Rulo

## TAŞIMA, MUHAFAZA VE GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

<b>Muhafaza</b>	<b>GENEL BİLGİ:</b> Hava ve aşırı ısıya maruz bırakmayınız. Tam raf ömrü için konteynerin iyice kapatıldığından ve sıcaklığın 5°C/40°F ile 35°C /95°F arasında olduğundan emin olunuz. Direkt güneş ışığından uzak tutunuz. <b>TAŞIMA:</b> Ürün taşıma ve muhafaza esnasında güvenli şekilde kapalı konteynirlarda tutulmalıdır.
<b>Güvenlik</b>	<b>GENEL:</b> Sağlık ve Güvenlik Bilgisi için etikette, aynı zamanda Teknik Yardım Hattımızda da mevcut olan güvenlik kısmını okuyunuz. <b>ATIKLARIN TANZİMİ:</b> Tenekeleri ve boyaları suya atmayın veya dökmeyin, bu işlerin yapılması için sağlanmış özel yerleri kullanın. Atılmadan önce boyaların sertleşmesini beklemek en iyisi olacaktır. Atıklar izin alınmaksızın belediye kanalizasyon yollarına atılmaz ve boşaltılmaz. Atıkların tanzimi yetkililerin tavsiyeleri ile düzenlenmek zorundadır.
<b>TEKZİP</b>	<i>Bu sayfada verilen bilgiler geniş kapsamlı bir bilgilendirme amaçlamamaktadır. Ürünün amacına uygunluğuyla ilgili yazılı araştırmayı okumadan bu ürünü kullanan her kişi kendi riskini kendisi yaratmaktadır ve ürünün performansı ile ilgili veya yanlış kullanımdan ortaya çıkan herhangi bir kayıp veya zarar (ihmalden kaynaklanan kişisel yaralanmalar ve ölüm) ilgili hiçbir sorumluluk kabul etmemekteyiz. Bu sayfadaki bilgiler, devam eden ürün geliştirme politikamız ve deneyimler ışığında zaman zaman yapılacak değişikliklere tabidir.</i>

Detaylı bilgi için lütfen International Paint temsilcileri ile temasa geçin veya [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com) adresini ziyaret edin.

International®, ve bu yayında bahsedilen tüm ürün adları Akzo Nobel'in tescilli veya lisanslı ürünleridir. ©Akzo Nobel 2009.